

Comment reconnaître une bonne fenêtre?

Quels sont les critères à prendre en compte?

Quelle sera la meilleure fenêtre pour mon logement?

Notre guide technique vous **oriente** et vous **accompagne** dans vos choix.



La performance énergétique
des menuiseriesp. 60
L'isolation thermique
et le contrôle solairep. 61
La performance acoustique du vitragep. 62
La sécurité et la posep. 64



La performance énergétique des menuiseries

Le classement Air-Eau-Vent (AEV) est un indicateur pertinent pour déterminer la qualité d'une menuiserie.

A = perméabilité à l'air

ou comment mesurer si une fenêtre empêche l'air de rentrer dans l'habitat. La perméabilité est importante lorsque les températures extérieures sont basses.

Elle est notée de 1 (faible) à 4 (très bon).

E = étanchéité à l'eau

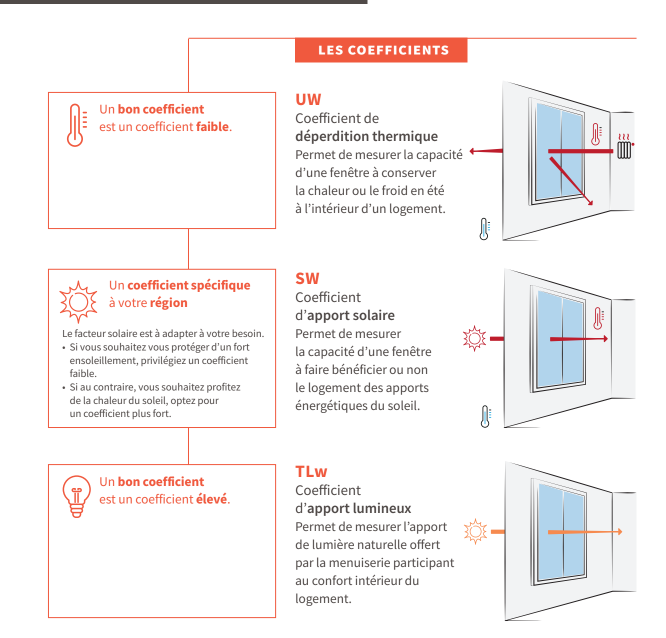
Elle est notée sur une échelle de 1 (très faible) à 9 (excellent), suivie de la lettre A pour une fenêtre classique et B pour une fenêtre sous avancée de toit. Une classe élevée est recommandée dans des régions marquées par des fortes pluies et un important taux d'humidité.

V = résistance au vent

Elle est notée de 1 (faible) à 5 (forte) et la propension à la déformation de la fenêtre est évaluée sur une échelle de A (faible) à C (très faible).

EXEMPLE

Une menuiserie classée A*4-E*7A-V*A2 est plus performante qu'une menuiserie classée A*3-E*7B-V*A2



L'isolation thermique et le contrôle solaire

Le large choix en double ou triple vitrage sur nos menuiseries et leurs performances techniques vous permettront d'obtenir le confort thermique dont vous avez besoin dans votre maison.

Le vitrage proposé en base pour nos collections *sym* et *révélation* vous garantit quoi qu'il en soit un rapport isolation thermique / facteur solaire / transmission lumineuse **très performant**.

Pour bien choisir, il vous faudra prendre en compte trois dimensions :



Coefficient Ug – mesure la perte d'énergie entre le vitrage extérieur et le vitrage intérieur.



Facteur solaire – mesure le niveau de redistribution de la chaleur du soleil.



Transmission lumineuse – mesure l'apport de lumière naturelle.

DEGRÉ DE PERFORMANCE THERMIQUE / SOLAIRE / LUMINEUSE, SELON LE TYPE DE VITRAGE

	ISOLATION	CONTRÔLE DU F	ACTEUR SOLAIRE	TRANSMISSION
Type de vitrage	THERMIQUE COEFFICIENT UG	Utiliser le soleil pour réchauffer la maison	Éviter des températures trop élevées	LUMINEUSE
Vitrage sym/révélation	****	****	***	****
Vitrage Acoustique	****	****	**	****
Vitrage Acoustique +	****	***	**	****
Vitrage Acoustique ++	***	***	***	****
Vitrage Thermo	***	****	**	****
Vitrage Thermo +	***	****	***	****
Vitrage Solaire	**	**	****	**
Vitrage Solaire +	****	***	****	****
Triple vitrage	****	****	***	***



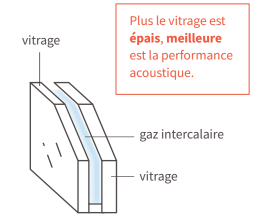




La performance acoustique du vitrage

En fonction de l'endroit où vous habitez, vous ne subissez pas les mêmes contraintes de bruit. L'isolation acoustique est un élément d'attention important, particulièrement pour les pièces que vous souhaitez les plus au calme.

Les fenêtres peuvent en effet devenir un réel point faible puisqu'elles laissent filtrer les bruits de l'extérieur. C'est pourquoi nous vous proposons ces quelques éléments de repère pour **guider votre choix** et **échanger** plus précisément **avec votre professionnel**.



CONFORT ACOUSTIQUE DANS UNE CHAMBRE À COUCHER, SELON LE TYPE DE VITRAGE

Type de vitrage	TRAFIC AÉRIEN	TRAFIC ROUTIER	RUE ANIMÉE
Vitrage sym/révélation	1		J
Vitrage Acoustique			J
Vitrage Acoustique +	J	J	1
Vitrage Acoustique ++	J	J	1
Vitrage Thermo	J	J	1
Vitrage Thermo +	J	J	1
Vitrage Solaire	J	J	J
Vitrage Solaire +	J	J	J
Triple vitrage	J	J	1

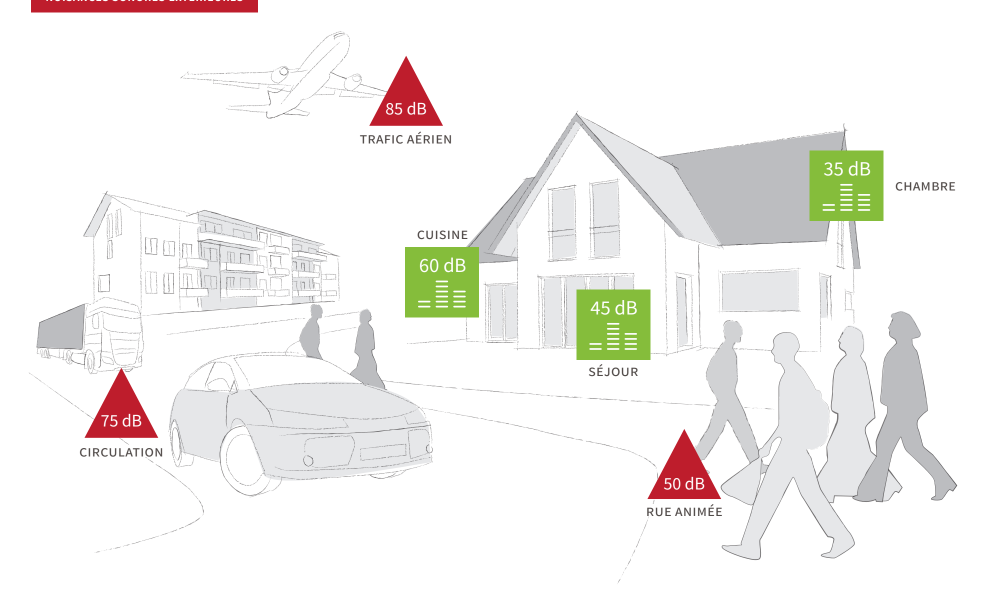


Tous nos vitrages
sont faiblement émissifs avec Gaz
Argon et intercalaire à bord chaud
(Warm Edge)

CONFORT OPTIMAL INTÉRIEUR

NUISANCES SONORES EXTÉRIEURES

Tolérance acoustique par zone de vie : dans la chambre pour dormir, dans la cuisine pour passer un moment agréable, dans le séjour pour être au calme





La sécurité et la pose

Les solutions MENUISIER-CONSEIL vous offrent encore plus de **protection** et des **options spécifiques** contre l'intrusion de votre maison.



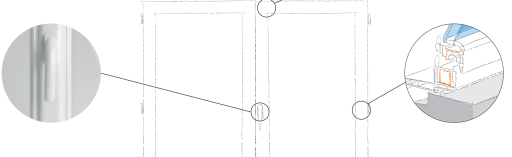
Galets champignons

Des gâches emprisonnent le galet qui a une forme de champignon. Celui-ci est solidement prisonnier de la gâche de sécurité. Une fois la fenêtre fermée, il devient très compliqué de l'arracher.



Poignée Sécustik

de base sur la *révélation* en option sur la *sym*

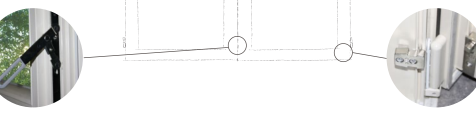


Renfort acier sur grande dimension et oscillo-battant

- systématique sur coloris foncés
- option disponible pour coloris clairs



Sécurisation du vantail secondaire avec renvoi d'angle haut et bas comme sur le vantail principal. Une poignée est intégrée dans la feuillure.



Gâche anti dégondage

Empêche le soulèvement du châssis.



MENUISIER-CONSEIL vous propose deux solutions pour répondre à vos besoins.

Le vitrage SP510 (appelé aussi 44,6) ANTI-EFFRACTION

Il correspond à un verre feuilleté spécifique.
Il permet de répondre à des normes particulières en regroupant toutes les caractéristiques nécessaires afin de garantir un confort intérieur, tout en assurant une excellente sécurité. D'une épaisseur de 10,3 mm, ce verre est classé anti effraction, car il offre une résistance optimale au perçage, aux tentatives de bris par marteau, masse ou hache.

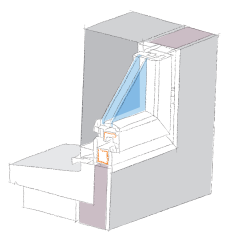
Le vitrage 44,2 RETARDATAIRE D'EFFRACTION

Il correspond également à une finition spécifique. Il s'agit d'un vitrage feuilleté plus fin que le SP510, qui retarde les bris de glace et décourage les tentatives de cambriolage. D'une épaisseur de 8,8 mm, ce verre est classé retardataire d'effraction car il protège efficacement contre la casse et les bris de glace.



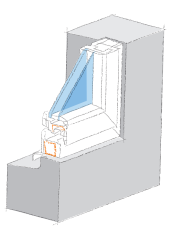


Renforcement selon dimensions de la menuiserie



Pose en applique

La fenêtre est posée directement contre le mur intérieur et couvre l'épaisseur de l'isolant (dans le cas de travaux neufs, la pose est adaptée à l'épaisseur de l'isolant).

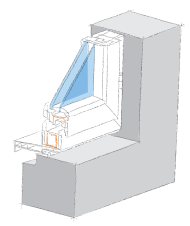


Pose en feuillure

Le dormant de la fenêtre est posé dans une encoche (ou feuillure) pratiquée dans le mur.

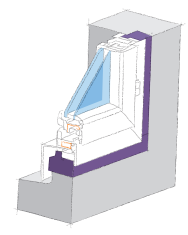






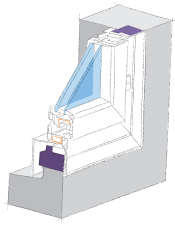
Pose en tunnel

La fenêtre s'insère entre les murs.



Pose en rénovation sur dormant existant

La fenêtre est posée sur le dormant existant (= partie fixe de l'ancienne fenêtre).



Pose en rénovation aile de 70 mm

La fenêtre est posée sur le dormant existant. L'aile de 70 mm, plus large, permet de cacher l'ancien dormant.